AGFA Drystar 4500 Plug & Play

Εγχειρίδιο εγκατάστασης



Ελληνική έκδοση



Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της και την προβλεπόμενη χρήση. Οποιαδήποτε χρήση που δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές ή με την προβλεπόμενη χρήση μπορεί να προκαλέσει κινδύνους, οι οποίοι μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρούς τραυματισμούς ή σε θανατηφόρα ατυχήματα (για παράδειγμα, ηλεκτροπληξία). Η AGFA δεν φέρει απολύτως καμία ευθύνη σε τέτοιες περιπτώσεις.



Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σύμφωνα με τις καθορισμένες συνθήκες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, ανατρέξτε στο Reference manual (Εγχειρίδιο αναφοράς) και στο Εγχειρίδιο χρήστη του Drystar 4500.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα Agfa και Agfa HealthCare, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.agfa.com, το Σημείο ενημέρωσής σας.

© Agfa-Gevaert N.V. 2005.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αντιγραφή, η προσαρμογή ή μεταβίβαση σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε τρόπο του εντύπου αυτού χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της Agfa-Gevaert N.V.

Η Agfa-Gevaert N.V. δεν παρέχει εγγυήσεις ή αντιπροσώπευση, ρητή ή υπονοούμενη, όσον αφορά την ακρίβεια, την πληρότητα ή τη χρησιμότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο έντυπο αυτό και αποκηρύσσει συγκεκριμένα εγγυήσεις καταλληλότητας για οποιονδήποτε σκοπό. Η Agfa-Gevaert N.V. δεν φέρει σε καμιά περίπτωση ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τη χρήση ή την ανικανότητα χρησιμοποίησης οποιασδήποτε πληροφορίας, συσκευής, μεθόδου ή διαδικασίας που περιγράφεται στο έντυπο αυτό.

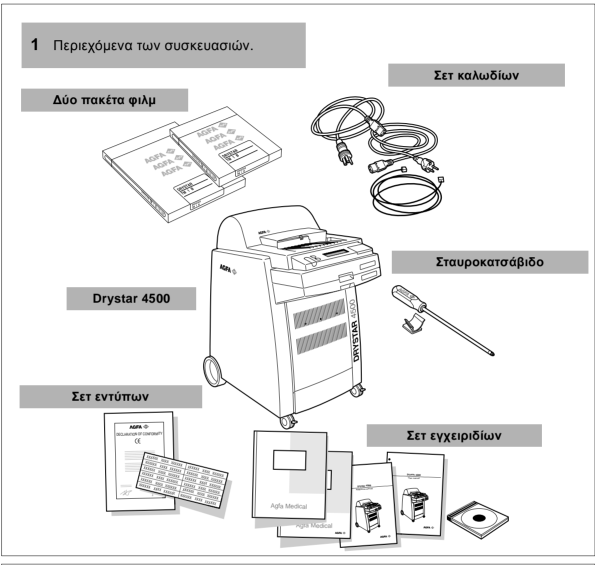
Η Agfa-Gevaert N.V. διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές στο έντυπο αυτό χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

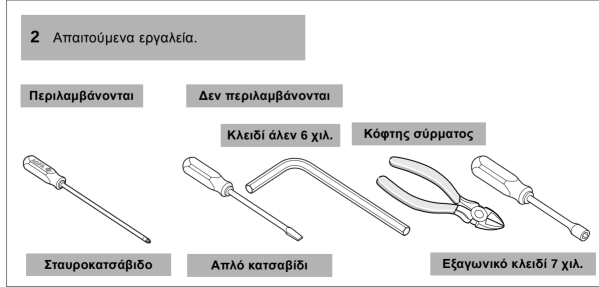
Agfa-Gevaert N.V., Septestraat 27, B-2640 Mortsel, Βέλγιο.

Drystar 4500 είναι σήμα κατατεθέν της Agfa-Gevaert N.V., Βελγίου.

Agfa και Agfa-Rhombus είναι σήματα κατατεθέντα της Agfa-Gevaert AG, Γερμανίας.

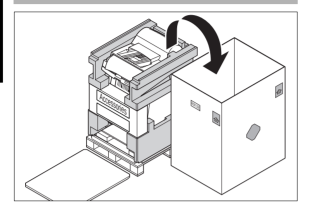
Περιεχόμενα των συσκευασιών



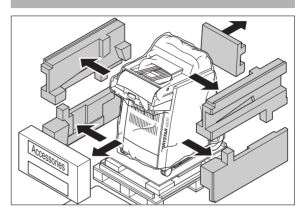


Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας

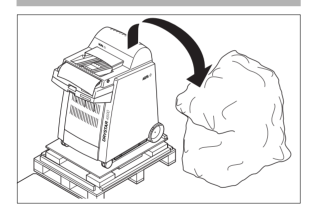
1 Αφαιρέστε το χαρτονένιο κουτί.



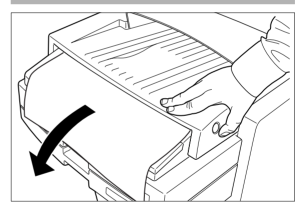
2 Αφαιρέστε τα φελιζόλ.



3 Αφαιρέστε την πλαστική σακούλα.



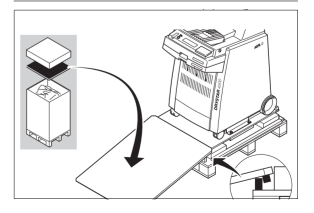
4 Αφαιρέστε την προστασία της πρόσοψης.



AGFA
AGFA

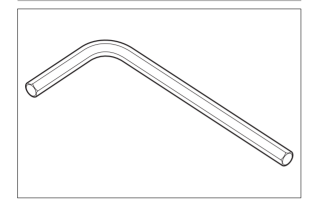
1X
95 kg

5 Δημιουργήστε μια κατηφορική κλίση.

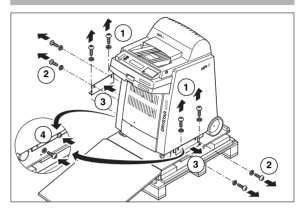


3 Ξεβιδώστε τα στοιχεία στερέωσης

1 Πάρτε ένα κλειδί άλεν 6 χιλ.



2 Αφαιρέστε οκτώ βίδες και δύο ράβδους στερέωσης.



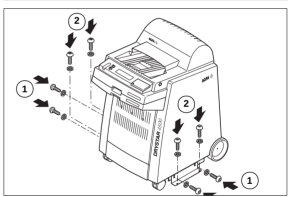


, ,

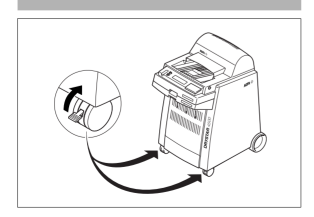
Αν ο εκτυπωτής πρόκειται να εγκατασταθεί σε όχημα, συνεχίστε την αποσυσκευασία όπως περιγράφεται και συμβουλευθείτε την εικόνα για να ασφαλίσετε τον εκτυπωτή στο δάπεδο του οχήματος.



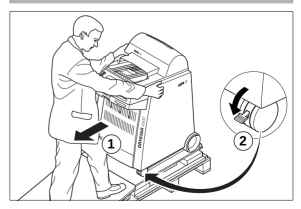
MONO ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ή ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:Ξαναχρησιμοποιήστε τις ράβδους στερέωσης και τις βίδες για να ασφαλίσετε τον εκτυπωτή στην τελική του θέση.



3 Απασφαλίστε τα φρένα των τροχών.

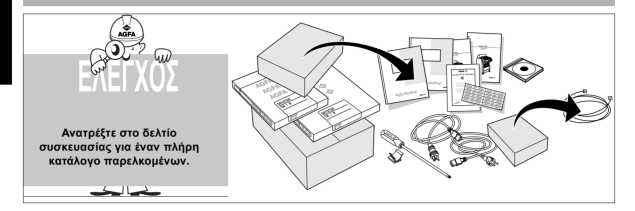


4 Τραβήξτε τον εκτυπωτή προς τα κάτω στην κατωφέρεια και ασφαλίστε ξανά τα φρένα των τροχών.

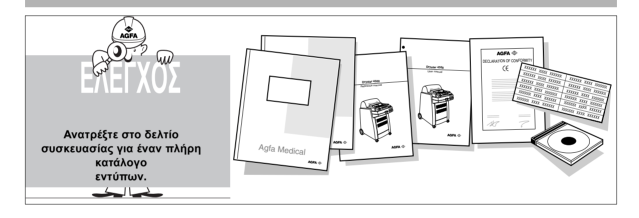


4 Αποσυσκευάστε τα παρελκόμενα

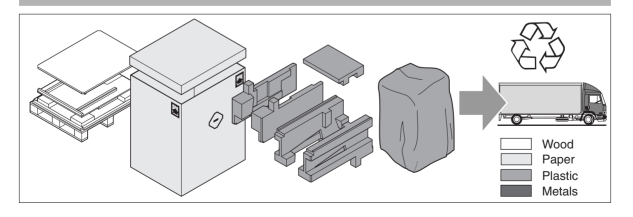
1 Ελέγξτε όλα τα παρελκόμενα.



2 Ελέγξτε όλα τα έντυπα.



3 Επιστρέψτε τα υλικά συσκευασίας.



5 Περιβαλλοντικές προδιαγραφές

1 Περιβαλλοντικές απαιτήσεις.

- Αεριζόμενος χώρος,
- μακριά από το άμεσο ηλιακό φως,
- μακριά από πηγές σκόνης, υγρασίας, θερμότητας και ψύχους,
- θερμοκρασία χώρου μεταξύ 15°C (50°F) και 30°C (86°F),
- σχετική υγρασία μεταξύ 20% και 75% μη συμπυκνούμενη.

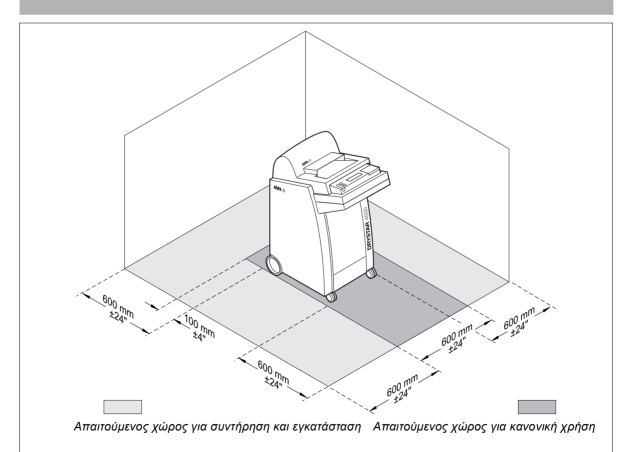
2 Απαιτήσεις ισχύος.

- Η έξοδος ΑC πρέπει να έχει μία από τις ακόλουθες προδιαγραφές:
- ◆ 100-120 V, 60 Hz, 16/15 A, ń
- 200-240 V, 50 Hz, 16/15 A.

3 Απαιτήσεις για χρήση σε δίκτυο.

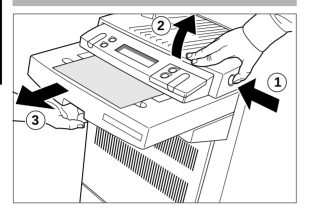
- ◆ Ethernet / διασυνδέσεις:
 Συνεστραμμένο ζεύγος RJ45 για 10/
 100Base-TX, σειριακή διασύνδεση RS232,
- Πρωτόκολλα δικτύου (υπηρεσίες TCP/IP): FTP, Telnet, HTTP, SNMP, SMTP, LPD, Helios.

4 Απαιτήσεις χώρου.

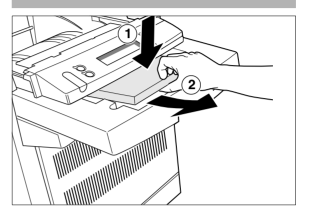


Αφαιρέστε τα προστατευτικά τεμάχια μεταφοράς

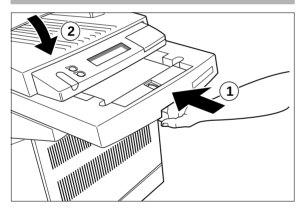
1 Ανοίξτε τον επάνω δίσκο εισαγωγής και το επάνω κάλυμμα.



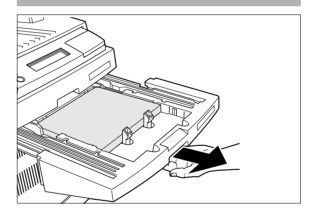
2 Αφαιρέστε το προστατευτικό αφρώδες υλικό.



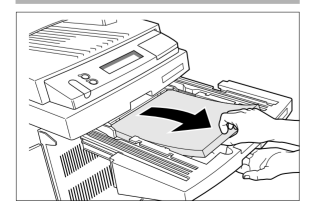
3 Κλείστε τον επάνω δίσκο και το επάνω κάλυμμα.



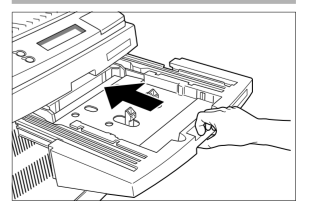
4 Ανοίξτε τον κάτω δίσκο εισαγωγής.



5 Αφαιρέστε το προστατευτικό αφρώδες υλικό.

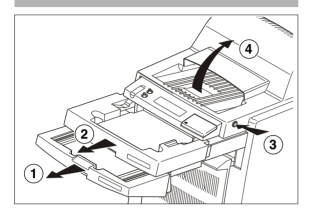


6 Κλείστε τον κάτω δίσκο εισαγωγής.

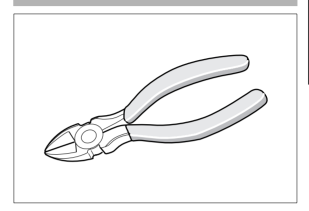


Αφαιρέστε τις προστατευτικές λωρίδες

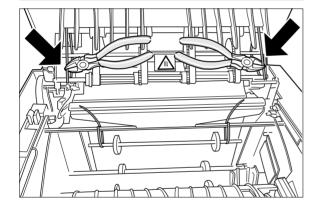
1 Ανοίξτε τους δύο επάνω δίσκους και το επάνω κάλυμμα.



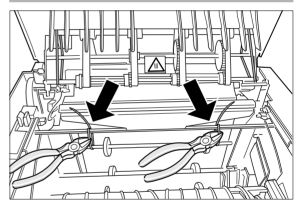
2 Πάρτε έναν κόφτη σύρματος.



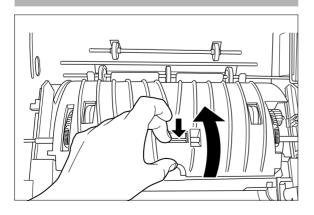
3 Κόψτε τις δύο επάνω κόκκινες λωρίδες.



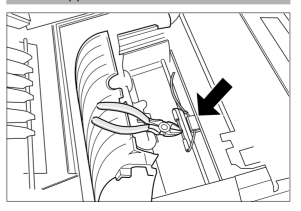
4 Κόψτε τις δύο κάτω κόκκινες λωρίδες.



5 Ανοίξτε το μηχανισμό εισαγωγής φιλμ.

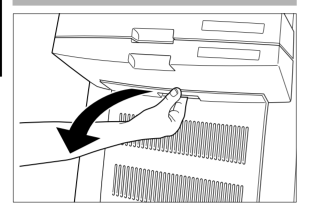


Κόψτε την κόκκινη λωρίδα, και κλείστε τους δίσκους εισαγωγής και το επάνω κάλυμμα.

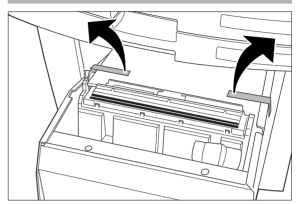


Αφαιρέστε τα πλευρικά καλύμματα

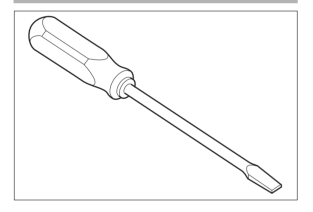
1 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



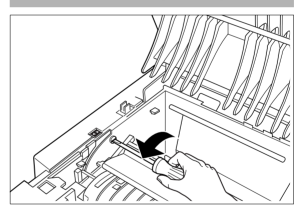
2 Αφαιρέστε τις δύο αυτοκόλλητες λωρίδες και κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



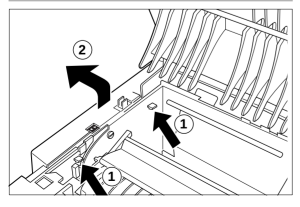
3 Πάρτε ένα απλό κατσαβίδι.



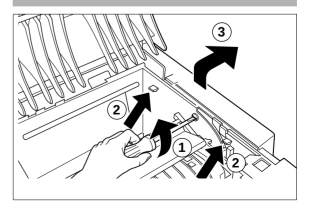
4 Ξεβιδώστε το εξάρτημα στερέωσης κατά ένα τέταρτο της στροφής.



5 Σπρώξτε δύο πείρους προς τα επάνω και αφαιρέστε το κάλυμμα από τη δεξιά πλευρά.

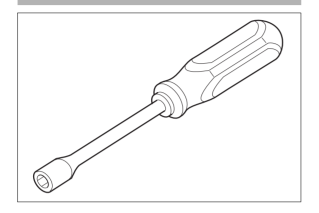


6 Αφαιρέστε το κάλυμμα της αριστερής πλευράς.

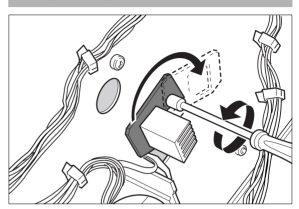


9 Τοποθετήστε την πλάκα στοπ και τον ιμάντα

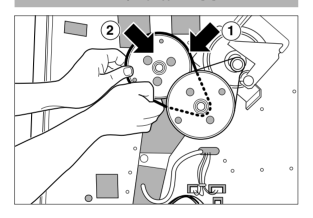
1 Πάρτε ένα εξαγωνικό κλειδί 7 χιλ.



2 Στα δεξιά, χαλαρώστε και ξανασφίξτε την κόκκινη πλάκα στοπ.



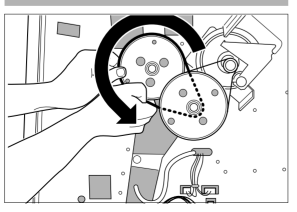
3 Στα αριστερά, τραβήξτε τον ιμάντα [1] πάνω από την τροχαλία [2].





Γυρίστε αργά την τροχαλία για να υποβοηθήσετε την τοποθέτηση του ιμάντα.

4 Γυρίστε αργά την τροχαλία με το χέρι για να υποβοηθήσετε τον ιμάντα.



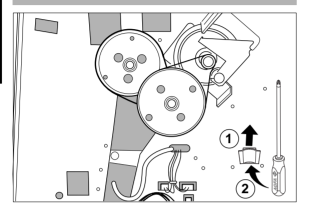


Αν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (τουλάχιστον τέσσερις εβδομάδες), σας συνιστούμε να αφαιρέσετε τον ιμάντα για το χρονικό αυτό διάστημα.



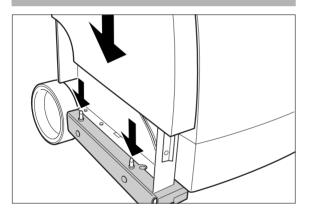
10 Τοποθετήστε ξανά τα πλευρικά καλύμματα

 Τοποθετήστε το σταυροκατσάβιδο για μελλοντική χρήση.

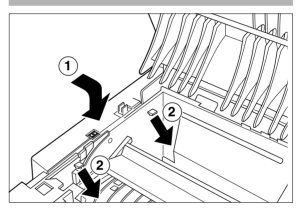




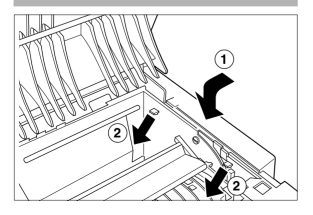
2 Τοποθετήστε ξανά το δεξί κάλυμμα στους κάτω πείρους τοποθέτησης.



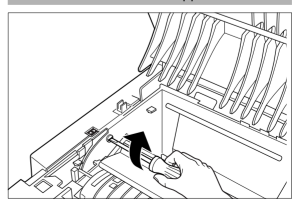
3 Σηκώστε τους επάνω πείρους μέσα στις οπές τοποθέτησής τους.



4 Τοποθετήστε ξανά το αριστερό κάλυμμα.

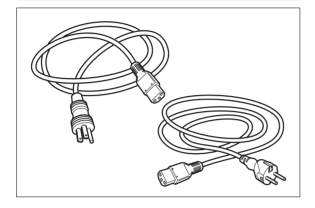


5 Ξανασφίξτε τα εξαρτήματα στερέωσης κατά ένα τέταρτο της στροφής και κλείστε το επάνω κάλυμμα.

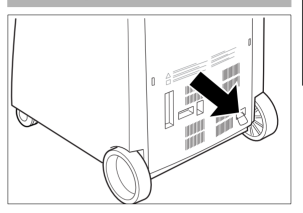


Συνδέστε τα καλώδια

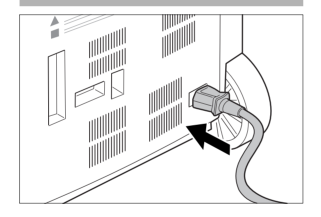
1 Επιλέξτε το καλώδιο ρεύματος.



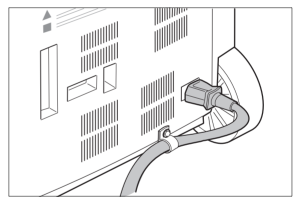
2 Εντοπίστε το σημείο σύνδεσης παροχής ρεύματος.



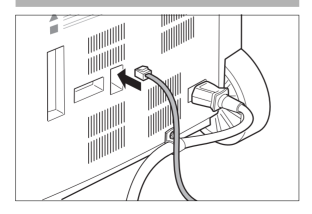
3 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.



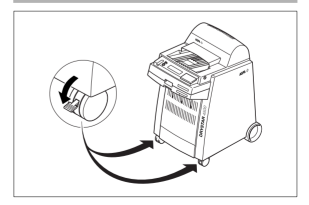
4 Τοποθετήστε το ανακουφιστικό καταπόνησης.



5 Εντοπίστε τη διασύνδεση δικτύου και συνδέστε το καλώδιο δικτύου.



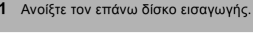
6 Μετακινήστε τον εκτυπωτή στην τελική του θέση και ασφαλίστε τον τροχό.

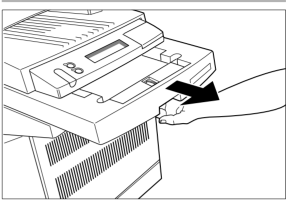


12 Τοποθετήστε φιλμ στον επάνω δίσκο εισαγωγής



Τα φιλμ που παρέχονται με τον εκτυπωτή προορίζονται μόνο για δοκιμαστικούς σκοπούς. Βάλτε τα δοκιμαστικά φιλμ 8x10" στον επάνω δίσκο και τα δοκιμαστικά φιλμ 10x12" στον κάτω δίσκο.





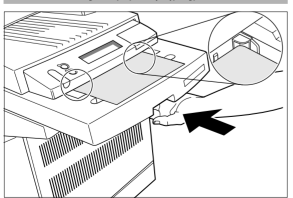
2 Ανοίξτε το πακέτο φιλμ 8x10".



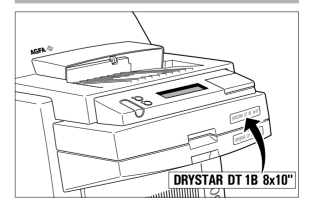
3 Τοποθετήστε το πακέτο φιλμ στο δίσκο.



4 Κλείστε τον επάνω δίσκο εισαγωγής (βεβαιωθείτε ότι το φιλμ βρίσκεται κάτω από τους συγκρατητήρες).

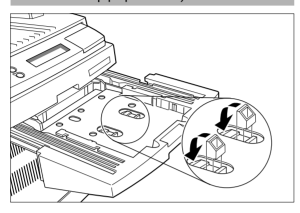


Τοποθετήστε το σωστό αυτοκόλλητο φιλμ.



13 Τοποθετήστε φιλμ στον κάτω δίσκο εισαγωγής

1 Ανοίξτε το δίσκο και σπρώξτε προς τα κάτω τα κλιπ διαχωρισμού (για διάσταση φιλμ 10x12").



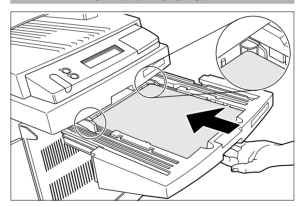
5 Ανοίξτε το πακέτο φιλμ.



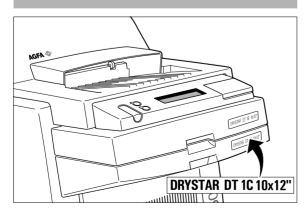
3 Τοποθετήστε το πακέτο φιλμ στο δίσκο (με το προστατευτικό διάτρητο φύλλο από κάτω).



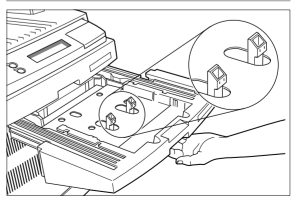
4 Κλείστε τον κάτω δίσκο εισαγωγής (βεβαιωθείτε ότι το φιλμ βρίσκεται κάτω από τους συγκρατητήρες).



5 Τοποθετήστε το σωστό αυτοκόλλητο φιλμ.

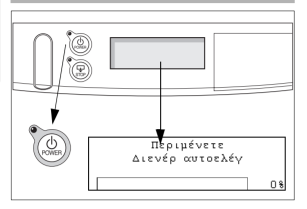


5 Σημείωση: για φιλμ με μέγεθος 8x10", σηκώστε τα κλιπ διαχωρισμού πριν εισαγάγετε το φιλμ.

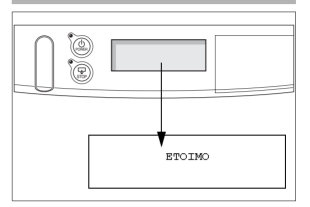


14 Εκκίνηση του Drystar 4500

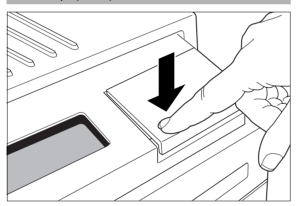
1 Πατήστε το πλήκτρο POWER



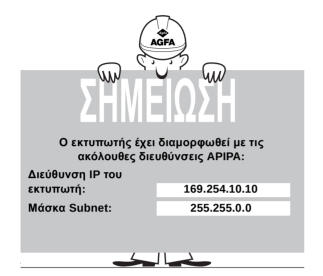
2 Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η κατάσταση READY (έτοιμο).



3 Πιέστε την κάτω αριστερή άκρη για να ανοίξετε το κάλυμμα του πληκτρολογίου.



15 Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου





Επιλέξτε και ενεργοποιήστε τον οδηγό εγκατάστασης εκτυπωτή.



- 1. Πατήστε το πλήκτρο Key-operator (χειριστήςκλειδί).
- 2. Πατήστε έξι φορές το πλήκτρο με το βέλος προς τα κάτω.
 3. Πατήστε το πλήκτρο Confirm (επιβεβαίωση).
- Πατήστε μια φορά το πλήκτρο με το βέλος προς τα κάτω και επιλέξτε 'Printer install. Wizard' (Οδηγός εγκατάστασης εκτυπωτή).
- 5. Πατήστε το πλήκτρο Confirm (επιβεβαίωση). 6. Ακολουθήστε τις οδηγίες.



Επιλέξτε και ενεργοποιήστε τη διακρίβωση του εκτυπωτή.



1 x



5 x



- 1. Πατήστε το πλήκτρο Key-operator (χειριστής-κλειδί).
- 2. Πατήστε πέντε φορές το πλήκτρο με το βέλος προς τα κάτω και επιλέξτε 'Calibration' (Διακρίβωση).
- **3.** Πατήστε το πλήκτρο Confirm (επιβεβαίωση).
- 4. Ακολουθήστε τις οδηγίες.

Ш	Show settings Change settings Print image	Key-operato
2	<u>Change</u> settings	Main menu
3	Print image	
4567	Save configuration	X quit
5	Restore configuration	l √ .ok
6	Calibration	†√select
7	Installation	
8	Quality Control	

Ο Drystar 4500 σας είναι έτοιμος για χρήση!

